

**Қуат көзінің техникалық сипаттамасы
(Лот 8)**

Kipy	Кернеу	Үш фазалы AC380V±15%
	Жиілік	45-65Hz
	Қуат коэффициенті	≥ 0.9
Шығу	Кернур	0~750V
	Ток	0~40A (ортаса мәні) 80A (ең жоғары мәні)
	Толқын пішіні	Импульстік тікбұрышты толқын және тегіс түзу сызық (толтыру коэффициенті 100% болғанда)
	Толтыру коэффициенті	0-100% (үздіксіз реттелетін)
	Жиілік	50~3000HZ (үздіксіз реттелетін)
	Тұрақтылық дәлдік кернеуі	$\leq 0.5\%$
	Ток тұрақтылығының дәлдігі	$\leq 0.5\%$
	Полярлық	бірполяры
Дисплей басқару		7-дюймды СК сенсорлы экран
Бағдарламалау		Параметрлерді 5 кезеңдік бағдарламалауды қолдайды, әр кезең үшін кернеуді, токты, жайлікті, жұмыс циклін, тегіс іске қосу уақытын, жоспарланған жұмыс уақытын және жұмыс циклін орнатуға болады; Жұмыс тобының параметрлерінің 100 тобын сақтауға қолдау көрсете алады, қонырау шалуға ынғайлы болу үшін параметр атауларын реттеуге болады.
Энерготиімділік		$\geq 90\%$ (номинальді мәні)
Корғау		Kіріс кернеуі, кернеудің төмендеуі, Шығыс кернеуінің шектелуі, токтың шектелуі, токтың шамадан тыс жүктелуі, шамадан тыс кернеу, қызып кету және т. б.
Сенімділік және қызмет ету мерзімі	апатсыз жұмыс уақыты	$\geq 50 000$ часов
	Жұмыс жағдайы	Толық жүктеме кезінде ұзақ уақыт жұмыс істей алады.
Орта	Жұмыс температурасы	-10°C~50°C
	Температура сақтау	-25°C~60°C
	Салыстырмалы ылғалдылық	$\leq 90\%$ (25°C)
Жалпы сипаттама	Шу	<65db номиналды жұмыс жағдайында (1 м қашықтықта)

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Кожахметов Е.А.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгенден кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 45 күнтізбелік күн



Ж.Т. Назарбеков Н.О.